

服务生活

中国疾控中心：

科学预防诺如病毒感染



做好预防... 诺如病毒预防, 学校托幼机构科学做好... 勤洗手、做好食品卫生和水安全、做好日常清洁与消毒等。

诺如病毒是导致急性胃肠炎的最常见病原体之一,秋冬季高发,现处于高发季节... 学校、托幼机构是防控和预防诺如病毒的重要场所。

16岁患上老年病? 专家提醒重视青少年腰椎健康

新华社长沙电(记者 姚羽) 近日,医生发现越来越多青少年出现腰椎间盘突出问题。专家提醒,青少年要注意保持正确的读写姿势。

“最近我们接诊了一位16岁的腰椎间盘突出患者,入院时已经痛得直不起腰来。”长沙市中心医院脊柱外科医生史强介绍。

我国新增7个世界“最佳旅游乡村”

新华社北京电(记者 徐社) 记者从文化和旅游部获悉,北京时间11月15日,在哥伦比亚卡塔赫纳举行的联合国旅游组织执行委员会第122次会议上,公布了2024年“最佳旅游乡村”名单。

至此,我国的“最佳旅游乡村”总数达到15个,居世界第一。我国此次入选的7个乡村跨越东、中、西部,在地域、文化、发展模式上具有较强的代表性。

万里交好共命运 携手扬帆正当时

(上接第1版)

双方始终坚持和平发展、公道正义,在很多国际和地区问题上有着相同或相似的看法。两国同为国际关系基本准则和多边主义的坚定捍卫者。

关系政治基础。继续充分发挥两国高层协调与合作委员会、全面战略对话等合作机制作用。

我们要培育中巴互利合作新动能。中国和巴西都将加快经济发展、改善民生福祉作为重要目标。

我们要厚植中巴人民友好基础。中巴文化丰富多彩,魅力独特,交相辉映、相互吸引。

我们要把中巴友好方向。双方要始终坚持互尊互信、互学互鉴,进一步密切政府、政党、立法机关等各层级、各领域交往。

声音和诉求在当前国际治理体系上尚未得到充分反映。作为世界主要发展中大国,我们应该肩负起历史赋予我们的责任和担当。

建设一个可持续的星球,需要二十国集团倡导可持续的生产方式、生活方式,实现人与自然和谐共生。

我相信,二十国集团领导人里约热内卢峰会一定能够取得丰硕成果。

要积极推进国际货币基金组织、世界银行、世界贸易组织改革,提升“全球南方”代表性和话语权。

建设一个可持续发展的星球,需要二十国集团倡导可持续的生产方式、生活方式,实现人与自然和谐共生。

我相信,二十国集团领导人里约热内卢峰会一定能够取得丰硕成果。

动态

我国累计培育专精特新“小巨人”企业1.46万家

新华社广州电(记者 胡林果) 截至目前,我国累计培育专精特新中小企业超过14万家、专精特新“小巨人”企业1.46万家。

大会开幕式上,启动了“一月一链”中小企业融资促进全国行活动,发布了《中小企业数字化赋能专项行动方案(2025—2027)》和2024年度大企业技术创新需求榜单。

中国国际中小企业博览会自2004年举办以来,致力于为中小企业搭建“展示、交易、交流、合作”平台。

我国现行有1610项食品安全国家标准

新华社北京电(记者 李恒) 记者近日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国现行有1610项食品安全国家标准,包含2万多项指标。

“我国的食品安全国家标准既和国际衔接,又适应我国国情和风险控制需要,是可以有效保障群众饮食安全的。”

除了食品安全国家标准外,目前各省份还制定了100多个地方标准。王建新介绍,有了这些标准以后,一些地方区域性特色食品原料可以进行深度加工。



11月16日,工人在中铁联集武汉中心站装运货物。中欧班列(武汉)拥有55条国际物流通道,辐射40个国家和地区。

共抗乙肝 我们在行动 朔州市卫生健康委员会宣



初冬黄河 候鸟翔集 候鸟在黄河宁夏段驻足栖息。初冬季节,黄河宁夏段迎来众多候鸟驻足觅食、休憩。

《移动互联网未成年人模式建设指南》发布 推出未成年人网络保护“组合拳”

新华社北京电 记者11月15日从国家互联网信息办公室获悉,为进一步强化未成年人网络保护,充分发挥未成年人模式在防范网络沉迷、优化内容建设方面的积极作用。

指南提出未成年人模式建设的整体方案,鼓励和支持移动智能终端、应用程序和应用程序分发平台等,共同参与未成年人模式建设。

国家网信办有关负责人表示,相较于原有的青少年模式,此次升级推出的未成年人模式,是强化未成年人网络保护的一个重要“增量”。

据悉,指南发布后,国家网信办将持续指导企业推进未成年人模式建设,并结合实践经验,不断优化模式建设方案。

从一到八,我国空间货运能力持续提升

新华社记者 李国利 赵叶莘 张瑞杰

11月15日晚,天舟八号货运飞船搭乘长征七号遥九运载火箭,在海南文昌成功发射。

这是我国自2017年4月成功发射天舟一号货运飞船,建立独立自主、功能完备的空间货物运输系统以来,第八次发射货运飞船。

“在太空干事业,‘一砖一瓦’都得从地面运上去。空间货物运输系统的重要性不言而喻。”

运营所需物资。8次飞行,每一次任务都至关重要、特点鲜明。

天舟一号备受瞩目,突破了货物运输、推进剂补充、自主快速交会对接等多项关键技术,填补了中国空间货物运输系统空白。

天舟五号是中国空间站建成前的最后一艘“货船”,最大特点是创造了航天器最快交会对接的世界纪录。

展示适龄内容;功能安全方面,在保障使用需求的前提下,合理限制诱导沉迷功能,推动便捷性和安全性双提升。

国家网信办有关负责人表示,互联网在扩展未成年人学习和生活空间的同时,也容易诱发沉迷风险。

据悉,指南发布后,国家网信办将持续指导企业推进未成年人模式建设,并结合实践经验,不断优化模式建设方案。

从一到八,我国空间货运能力持续提升

新华社记者 李国利 赵叶莘 张瑞杰

11月15日晚,天舟八号货运飞船搭乘长征七号遥九运载火箭,在海南文昌成功发射。

这是我国自2017年4月成功发射天舟一号货运飞船,建立独立自主、功能完备的空间货物运输系统以来,第八次发射货运飞船。

“在太空干事业,‘一砖一瓦’都得从地面运上去。空间货物运输系统的重要性不言而喻。”

Advertisement for Jinghe Spring Pure Water, highlighting its purity and health benefits.